



TITLE:

目次・CONTENTS (泌尿器科紀要 第21巻第9号)

AUTHOR(S):

CITATION:

目次・CONTENTS (泌尿器科紀要 第21巻第9号). 泌尿器科紀要 1975, 21(9)

ISSUE DATE:

1975-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/121872>

RIGHT:

目 次

随想 サルの腎	渡辺 決	
腎臓移植の研究 V. 腎臓の凍結保存にかんする実験的研究	高野 真彦	799
多房性腎嚢胞様変化を示した Grawitz 腫瘍症例	廣野 晴彦・ほか	813
前立腺凍結術の経験	和志田裕人・上田 公介	817
実験的神経因性膀胱（脊髄下位損傷）の排尿機能改善に及ぼす各種薬剤の 効果にかんする研究	中新井邦夫	823
神経因性膀胱の薬物療法—利尿筋—尿道外括約筋 dyssynergia 症例への Tolperisone hydrochloride の投与の試み—	福井準之助	833
膀胱内圧測定からみた Flavoxate hydrochloride の臨床薬理学的評価 （第1報）	宮崎 重・ほか	847
膀胱内圧測定からみた Flavoxate hydrochloride の臨床薬理学的評価 （第2報）	宮崎 重・ほか	853
同種腎移植術後感染について —SB-PC の使用経験—	有馬 正明・ほか	861
泌尿器科手術における Polyglycolic acid Suture (PGA 糸) の使用経験	桜井 叢人・狩野 健一	865
老人の術後尿路感染症に対する Geopen の使用経験	和志田裕人・上田 公介	871
PT-122M の腎機能障害時における血中濃度の推移と血液生化学値に及ぼす影響	加藤 広海・ほか	877

ACTA UROLOGICA JAPONICA
Vol. 21, No. 9, September • October 1975

CONTENTS

Study on Renal Transplantation V. Experimental Study on Preservation of the Kidney by Freezing	M. Takano	799
Multilocular Cystic Degeneration of the Grawitz's Tumor	H. Hirono, et al.	813
Cryoprostectomy	H. Washida and K. Ueda	817
Effects of some Drugs on Bladder Function of Experimental Neurogenic Bladder (Lower Motor Neuron Lesion Rabbits)	K. Nakaarai	823
Drug Therapy of Neurogenic Bladder: The Effects of Administration of Tolperisone Hydrochloride to Patients with Dyssynergia between Detrusor and External Urethral Sphincter	J. Fukui	833
Clinico-Pharmacological Evaluation of Flavoxate Hydrochloride based on Cystometric Study: The First Report	S. Miyazaki, et al.	847
Clinico-Pharmacological Evaluation of Flavoxate Hydrochloride based on Cystometry: The Second Report—A Simultaneous Control Study on Double Blind Method	S. Miyazaki, et al.	853
Postoperative Infections in Renal Homotransplants	M. Arima, et al.	861
Clinical Experience with Polyglycolic Acid Suture in Urogenital Surgery	S. Sakurai and K. Kano	865
Geopen for Postoperative Urinary Tract Infection on High-Age Patients	H. Washida and K. Ueda	871
Studies on PT 122M: Plasma Concentration in Impaired Renal Function and Effects on Blood Chemical Values	H. Kato, et al.	877

この目次を製本のときご利用ください。総目次はつきりません。

Please keep this page for binding.